



# Gewässerentwicklungskonzept Rhin 1 und 2

Karte 8.5.3: Maßnahmen an Stillgewässeruferrn (HMS-Verfahren)  
Blatt 7/38: Kalksee bei Binenwalde

**Legende**  
Maßnahmentyp (n. Maßnahmendatenbank des LUGV)

- 66\_07\_a Öffnung eines natürlichen Gerinnes
- ▲ 66\_07\_b Öffnung eines Dammes
- 80\_01\_a Nutzungsregelung Grünland, Acker, Forst
- ▲ 80\_01\_b Nutzungsregelung Freizeit
- ✚ 80\_01\_c Schutz des Landschaftsbildes
- 80\_05/06 Sukzessionsförderung / Initialpflanzung
- 80\_11\_a Rückbau Stege
- ▲ 80\_11\_b Schließung Bootsliegeplätze
- ✚ 80\_11\_c Rückbau Bootshäuser / Pfahlhäuser
- ▭ 80\_14\_a Uferrenaturierung (einfach o. komplex)
- ▭ 80\_14\_b Komplexe Sanierung (Nutzungsbrachen)
- ⊗ 95\_02 Schließung Seezugänge
- ★ 99\_99 Sonstige Maßnahmen

■ Maßnahmen verursachende Objekte  
■ Sonstige Objekte

Planungsteam GEK - 2015

**Landscap**  
planen + bauen

Schlesische Str. 27  
10997 Berlin  
Telefon 030 - 610 77-0  
Fax 030 - 610 77-99

KOMPETENZ IN SACHEN  
KULTLANDSCHAFTL.  
INGENIEURBEREICHUNG  
PROF. DR. SEBASTIAN MEIER

Rennbahnallee 109A  
45136 Essen  
Telefon 03342 - 3595-0  
Fax 03342 - 3595 29

ubs  
Umweltbüro

Reilinghauser Str. 334 f  
45136 Essen  
Telefon 0201 - 86 06 1-0  
Fax 0201 - 86 06 1-29

Seen bearbeitet durch:

**EcoDataDesign**  
Büro für Ökologie und Datenmanagement

ecoconcept + pictures

Gerda-Weiler-Str. 10  
79100 Freiburg  
Telefonnummer: (07531) 367351

**LAND BRANDENBURG**

Landesamt für  
Umwelt, Gesundheit  
und Verbraucherschutz  
Brandenburg

Gewässerentwicklungskonzept Rhin 1 und 2  
Karte 8.5.3: Maßnahmen an Stillgewässeruferrn (HMS-Verfahren)  
Blatt 7/38: Kalksee bei Binenwalde

Lage im Land Brandenburg

Blattübersicht

0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 Km

Maßstab: 1:10.000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg.  
Nutzung mit Genehmigung Nr. GB-G/199  
Topographische Karte 1:10.000/Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg, Ref. RW5  
Stand: Juli 2011